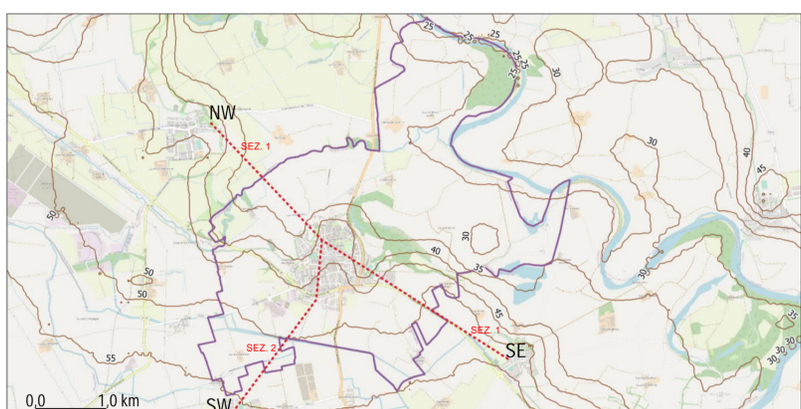


B = unità sabbiosa
D = unità sabbioso ghiaiosa
F = unità ghiaioso sabbiosa
G-H = sabbie limose e argillose

Schema dei probabili rapporti stratigrafici derivabili da
"Assetto della successione quaternaria nel sottosuolo tra Melegnano e Piacenza".
 Baio M, Bersezio R., Bini A. (2004)



Soggiacenza della base dell'Idrostruttura superficiale ISS Piano di Tutela delle Acque (PTA) 2016 regione.lombardia.it

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Studio della componente geologica, idrogeologica e sismica
Aggiornamento alle DGR 30 novembre 2011 - n. IX/2616 riguardante la componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT, DGR del 30 marzo 2016 n. 5001 concernente le funzioni trasferite ai comuni in materia sismica, DGR 6738 del 19 giugno 2017 relativa all'attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) nel settore urbanistico e di pianificazione dell'emergenza e Regolamenti regionali 23 novembre 2017 - n. 7 e 19 aprile 2019 n. 8 sull'invarianza idraulica e idrologica.

Variante generale - novembre 2021



sezioni idrogeologiche
 scala orizzontale 1:10.000
 scala verticale 1:500

Allegato 1
 alla relazione
 geologica di PGT

GEOLOGO	SINDACO	SEGRETARIO
dott. Angelo Scotti via Lungo Adda, 24 - Pizzighetone (Cr)		
adozione		
approvazione		

Stratigrafie e aspetti costruttivi dei pozzi noti nel territorio comunale e in prossimità del confine (coordinate nel sistema Gauss - Boaga)

